

國家科學及技術委員會

國家發射場域位址審查結果

發布日期：114 年 3 月 26 日

為建置國家發射場域，國科會依照「太空發展法」、「發射場域土地之選址設置營運管理補償及回饋辦法」及「國家發射場域選址作業審查會議運作要點」規定，已於 114 年 3 月 26 日經委員審查選定國家發射場域之位址為「屏東縣滿州鄉九棚村」。

為辦理候選場址評選，本會前於 113 年 8 月 27 日公告「臺東縣達仁鄉南田部落」及「屏東縣滿州鄉九棚村」2 處候選場址，審查會議委員決定採取層級分析法(Analytic Hierarchy Process, AHP)，分別就環境條件、發射條件、開發執行及開發潛力等 4 個評估向度、10 項評估準則及 22 項衡量指標進行審查。

國科會偕同審查委員於過程當中全力與 2 處候選場址之地方代表及環境生態等團體溝通，並獲各界認同與支持，並殷切期盼發射場域之位址座落當地。2 處候選場址之「發射條件」皆有符合基本要件，「開發潛力」亦差異不大，惟「環境條件」及「開發執行」2 項評估向度，「屏東縣滿州鄉九棚村」具有優勢，特別以「土地取得難易度」、「面積規模與使用性」及「環境敏感地區之避免」等衡量指標差距較為明顯，爰經委員共識選定「屏東縣滿州鄉九棚村」為國家發射場域之位址。



國家發射場域位址選定屏東縣滿州鄉九棚村。